

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/054380 A2**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **C09D 7/00**

(74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053031

(22) Internationales Anmeldedatum:  
11. November 2004 (11.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
10357114.0 6. Dezember 2003 (06.12.2003) DE  
102004010201.5 2. März 2004 (02.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstr. 1, 48165 Münster (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): POPPE, Andreas [DE/DE]; Zum Alsterbach 10, 48324 Sendenhorst (DE). MIKOLAJETZ, Dunja [DE/DE]; Bügelkamp 8, 59387 Ascheberg (DE). WESTHOFF, Elke [DE/DE]; Karl-Wagenfeld-Str. 8, 48565 Steinfurt (DE). HARDINGHAUS, Ferdinand; Am Höms 96 b, 53557 Bad Honningen (DE). PARK, Jal Won; Breslauer Strasse 19, 37085 Göttingen (DE). KÖHLER, Karl; Bergfeldstrasse 36, 31199 Diekholzen (DE). STAHL, Rainer; Himmelfortener Weg 21, 59823 Amsberg (DE). GLENDE, David, Christopher; Am Steinborn 9, 37079 Eisebeck (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HARDENABLE MATERIALS, CONTAINING DISAGGLOMERATED BARIUM SULFATE, METHOD FOR PRODUCTION AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: DESAGGLOMERIERTES BARIUMSULFAT ENTHALTENDE, HÄRTBARE MASSEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to hardenable materials, containing disagglomerated barium sulfate which comprises at least one dispersing agent and nanoparticles with a primary particle size  $< 0.5 \mu\text{m}$ , preferably  $< 0.1 \mu\text{m}$ , in particular  $< 30 \text{ nm}$ , said nanoparticles containing at least one crystallisation inhibitor, and to the use thereof.

(57) Zusammenfassung: Härtbare Massen, enthaltend desagglomeriertes, mindestens ein Dispergiermittel enthaltendes Bariumsulfat, umfassend mindestens einen Kristallisationsinhibitor enthaltende Nanopartikel einer Primärpartikelgröße  $< 0,5 \mu\text{m}$ , vorzugsweise  $< 0,1 \mu\text{m}$ , insbesondere  $< 30 \text{ nm}$ , und ihre Verwendung.

WO 2005/054380 A2